

外出の妻子いまだ歸らず

齋 藤 瀏

蜘蛛は巢に動かさりけり擾々と

葉末はゆれてあらし來るらし

佐々木 清

(昭和十五年四月稿)

富 山 縣 産 蜘 蛛 類 目 録 (豫報)

安 念 嘉 一

(富山縣立魚津高等女學校)

我が富山縣には創立十數年、例會を開くこと百餘回に及ぶ生物研究同好者の相寄る富山縣博物學會がある。會員は各々植物に動物にと郷土生物調査に努力せられてゐる。やがては郷土博物館、郷土生物目録の完成の礎石たらんとして。然れ共、未だ蜘蛛の研究に着手せる人なく之を遺憾として始めたのが、僕の蜘蛛研究の動機である。かくて昭和13年には71種を、昭和14年には23種を漸く集録するを得た。然し乍ら本縣産としては全く緒についたばかりで、之を發表するのは諸賢に對し恥かしい氣がして躊躇してゐたが、又一面未完成を完成に近かしめん爲に指導を求むる縁とするも一法なりと考へ、こゝに豫報として報告することにした。數多の標品は全部岸田久吉先生に同定を依頼したものである。昨年(昭和15年)の標本中に下記目録に○印を附した新種5種を得た。近く岸田先生により學界に發表せられるであらう。其の後も之等の種の標品の多數採集及び習性の研究繼續中である。何れ詳細な報告をなしたいものと考へてゐる。

擱筆に當り謹みて御指示を賜りし岸田先生に深甚の謝意を表す。

Ordo ARANEINA 蜘蛛目

I. Subordo PROTOTHELAE 原疣亞目

1. Familia ATYPIDAE チグモ科

1. *Atypus karschi* Doenitz チ グ モ

II. Subordo *METATHELAE* 新疣亞目

2. Familia DYSDERIDAE 牛ノシシグモ科

2. *Ariadna lateralis* Karsch ニ ヤ グ モ

3. Familia ULOBORIDAE ウツグモ科

3. *Sybota varians* Boesenberg et Strand オホウツグモ

4. *Uloborus dubius* B. et S. ヤジロヒカゲグモ

5. *U. marginalis* Kishida ヘリジロウツグモ

4. Familia SCYTODIDAE ヤマシログモ科

- 6.
- Scytodes thoracica*
- Latreille ユカタヤマシログモ

5. Familia THERIDIIDAE ヒメグモ科

7. *Theridion tepidariorum* C. L. Koch オホヒメグモ

8. *T. sterninotatum* B. et S. ムナボシヒメグモ

9. *Enoplognatha crassipes* B. et S. アシブトコノハグモ

10. *Ariamnes cylindrogaster* Simon フナガグモ

11. *Argyrodes miniaceus* (Doleschall) アカイロキソウロウグモ

12. *Narihira maculata* Kishida ホシグロナリヒラグモ

- 13.
- Rhomphaea tohsin*
- Kishida トウシングモ

14. *Carex transversifoveata* B. et S. カレハグモ

- 15.
- Theridion fasciatum*
- Kishida オビシロヒメグモ

6. Familia LINYPHIIDAE サラグモ科

16. *Oedothorax exsiccatus* B. et. S. アカムネグモ

- ♂17. *O. melanpygus* Kishida n. sp. スソクロムナアカグモ

- ♂18. *O. anneni* Kishida n. sp. アンネンムナアカグモ

19. *Linyphia marginata* C. L. Koch サ ラ グ モ

20. *L. abdominalis* Kishida ハヒバラサラグモ
7. Familia MIMETIDAE センセウグモ科
21. *Mimetia* sp. センセウグモ一種
8. Familia PHOLCIDAE イウレイグモ科
22. *Pholcus crypticolens* B. et S. イウレイグモ
23. *Spermophora nipponica* Kishida ムツメイウレイグモ
9. Familia UROCTEIDAE ヒラタグモ科
24. *Uroctea compactilis* L. Koch ヒラタグモ
10. Familia ARGIOPIDAE コガネグモ科
25. *Tetragnatha praedonia* L. Koch アシナガグモ
26. *T. squamata* Karsch ウロコアシナガグモ
27. *Araneus akitenensis* Kishida アキタオニグモ
28. *A. cornutus* Clerck ナカムラオニグモ
29. *A. nauticus* Koch イヘオニグモ
30. *A. punctigera* (Doleschall) トスデオニグモ
31. *A. scylla* Karsch ヤマシロオニグモ
32. *A. scylloides* B. et S. サツマノミダマン
33. *A. mongolicus* Simon コケオニグモ
34. *A. ventricosus* (L. Koch) オニグモ
35. *Argiope minuta* Karsch コガタコガネグモ
36. *A. bruennichi* (Scopoli) ナガコガネグモ
37. *A. aetherea* (Walckenaer) チウガタコガネグモ
38. *Aspidolasius cornutus* Kishida アトハリグモ
39. *Dyschiriongnatha tenera* Karsch ヒメアシナガグモ
40. *Cyrtarachne fasciata* Kishida オビジロトリノフンダマン
41. *Eueta caudicula* Karsch トガリアシナガグモ

- | | | |
|-----|---|-----------|
| 42. | <i>Cyclosa 8-tuberculata</i> Karsch | ゴミグモ |
| 43. | <i>C. sedeculata</i> Karsch | ヨツデゴミグモ |
| 44. | <i>Gasteracantha mammosa</i> C. L. Koch | フタホシトゲグモ |
| 45. | <i>Meta kompirensis</i> B. et S. | ヅグロドヨウグモ |
| 46. | <i>M. melanostethi</i> Kishida n. sp. | ムナグロドヨウグモ |
| 47. | <i>M. yunohamensis</i> B. et S. | タニガワドヨウグモ |
| 48. | <i>Leucauge blanda</i> L. Koch | シロガネグモ |
| 49. | <i>Nephila clavata</i> L. Koch | ヂヨロウグモ |
| 50. | Gen. et sp. indet. | コガネグモ科一種 |

11. Familia PISAURIDAE キンダグモ科

- | | |
|--|------------|
| 51. <i>Dolomedes palliarsis</i> B. et S. | スデブトハシリグモ |
| 52. <i>D. sulfureus</i> L. Koch | イワウイロハシリグモ |
| 53. <i>D. stellatus</i> Kishida | キクメハシリグモ |
| 54. <i>D. sp.</i> | ハシリグモ一種 |
| 55. Gen. et sp. indet. | キシダグモ科一種 |

12. Familia LYCOSIDAE ドクダモ科

- | | | |
|-----|------------------------------------|----------|
| 56. | <i>Lycosa T-insignita</i> B. et S. | ウヅキドクグモ |
| 57. | <i>L.</i> sp. | ドクグモ一種 |
| 58. | <i>L.</i> sp. | ドクグモ一種 |
| 59. | <i>L. subamylacea</i> B. et S. | アゴアカドクグモ |
| 60. | <i>L. yosehidai</i> Kishida | ヨシダドクグモ |

13. Familia AGELLENIDAE タナグモ科

- | | | | | | |
|-----|----------------------------------|---|---|-----|-----|
| 61. | <i>Coras luctuosus</i> (L. Koch) | イ | ボ | グ | モ |
| 62. | <i>Agelena limbata</i> Thorell | ク | サ | グ | モ |
| 63. | <i>A.</i> sp. | | | タナグ | モー種 |

14. Familia THOMISIDAE カニグモ科

- | | |
|--|----------|
| 64. <i>Coriarachne fulvipes</i> Karsch | コカニグモ |
| 65. <i>Misumena tricuspidata</i> Fabricius | ハナグモ |
| 66. <i>Oxytate striatipes</i> L. Koch | ワカバグモ |
| 67. <i>Philodromus pallidus</i> Kishida | ウスイロエビグモ |
| 68. <i>P. sugi</i> Kishida | スギエビグモ |
| 69. <i>P. sp.</i> | エビグモ一種 |
| 70. <i>P. sp.</i> | エビグモ一種 |
| 71. <i>Tibellus tenellus</i> (L. Koch) | シヤコグモ |
| 72. <i>Xysticus desidiosus</i> Simon | ココノヘカニグモ |
| 73. <i>X. iatsme</i> Kishida | ヤツメカニグモ |
| 74. <i>X. trizonatus</i> Kishida | オビホソカニグモ |

15. Familia SALTICIDAE ハヘトリグモ科

- | | |
|---|----------|
| 75. <i>Bianor nipponica</i> Kishida | ナミジマハヘトリ |
| 76. <i>Icius magister</i> Karsch | オスクロハネグモ |
| 77. <i>Jotus magister</i> Kishida | エチゴアサヒ |
| 78. <i>Menemerus confusus</i> B. et S. | シラヒゲハヘトリ |
| 79. <i>Myrmarachne innermichelis</i> B. et S. | クロアリグモ |
| 80. <i>Plexippus niccensis</i> Strand | ニツカウハヘトリ |
| 81. <i>P. paykulli</i> (Audouin) | チヤスデハヘトリ |
| 82. <i>P. setipes</i> Karsch | ミスデハヘトリ |
| 83. <i>Sitticus saevus</i> Doenitz et Strand | ボケチヤハヘトリ |
| 84. <i>S. namizimus</i> Kishida | ナミジマハヘトリ |
| 85. <i>S. basalis</i> Kishida | スソナミハヘトリ |
| 86. <i>S. nebulosus</i> Kishida | ムラクモハヘトリ |
| 87. <i>Rakuhoa nakamurai</i> Kishida | ナカムラハヘトリ |
| 88. <i>Yoshiiyea magna</i> Kishida | ヨシイヘハヘトリ |

16. Familia CLUBIONIDAE フクログモ科

89. *Chiracanthium* sp. コ マ チ グ モ90. *Clubiona jucanda* Karsch スヂアカフクログモ

17. Familia HETEROPODIDAE アシダカグモ科

91. *Heteropoda venatoria* (Linnaeus) アシダカグモ

18. Familia SELENOPIDAE アハセグモ科

92. *Selenops bursarius* Karsch アハセグモ

19. Familia GNAPHOSIDAE ワシグモ科

93. *Cemuria niger* Kishida n. sp. クロケムリグモ94. *Yoshidaia typica* Kishida ヨシダグモ

サ ソ リ モ ド キ の 分 布

江 崎 悌 三

サソリモドキ *Typopeltis stimpsonii* (Wood) は大形異形な動物として、又本邦に於ける脚鬚目 (Pedipalpi) の代表者として珍重されてゐる。この種は九州南部及びその屬島に點々と發見されてゐるのであるが、その分布状態の總括記述されたものはない様で、今回畏敬の同學高島春雄氏の需もあり、この禿筆を綴る次第である。

本論に入るに先だつてこの珍動物の來歴に就いて漫筆を試みよう。この動物は最初1862年に Horatio Charles Wood 氏によつて *Thelyphonus stimpsonii* といふ名で記載されたもので、その産地は日本 (“Japan”) となつて居り、標本は唯1頭であつたらしい。私は今手許にこの原記載を所持してゐないが、この標本はその學名に示されてゐる如く Stimpson 氏の採集品であることは疑な